

Достижение показателей Комплекса мер по реализации обязательств, принятых Республикой Беларусь по протоколу по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года, на территории Могилевской области

О.В.Куцепалова

учреждение здравоохранения «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

На контроле органов госнадзора Могилевской области находится 3747 источников централизованного водоснабжения, 1152 коммунальных водопровода, 916 – ведомственных, 9199 источников нецентрализованной системы питьевого водоснабжения.

в 2025 году введено в эксплуатацию 63 станции обезжелезивания воды

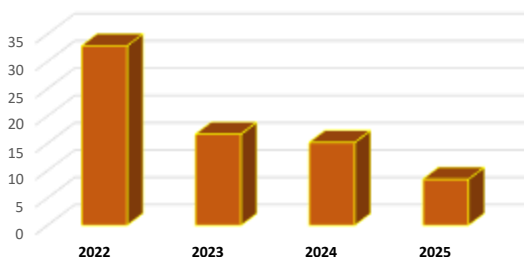
проведены ремонтно-восстановительные работы на 1159 общественных источниках нецентрализованной системы водоснабжения

ликвидационные работы (тампонаж) 178 шахтных колодцев, 147 источников переведены для использования в технических целях

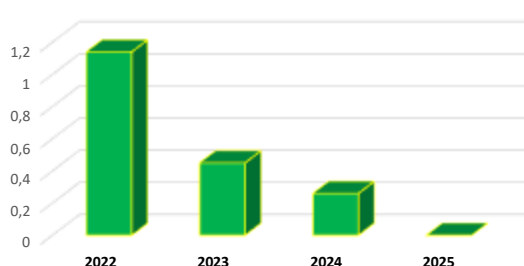
улучшено качество воды из централизованных систем питьевого водоснабжения (коммунальный водопровод) и нецентрализованных систем водоснабжения

Качество воды централизованной и нецентрализованной систем питьевого водоснабжения населения

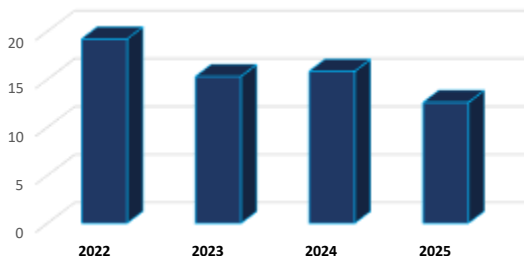
Динамика качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из централизованной системы водоснабжения (коммунальный водопровод), 2022-2025гг.



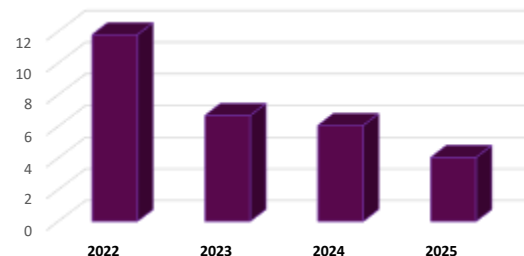
Динамика качества питьевой воды по микробиологическим показателям из централизованной системы водоснабжения (коммунальный водопровод), 2022-2025гг.



Динамика качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из нецентрализованной системы водоснабжения (шахтные колодцы), 2022-2025гг.



Динамика качества питьевой воды по микробиологическим показателям из нецентрализованной системы водоснабжения (шахтные колодцы), 2022-2025гг.



Таким образом, в Могилевской области удалось достигнуть целевых показателей согласно Комплексу мер по повышению безопасности питьевой воды по микробиологическим показателям – не более 1 % в централизованных и не более 10 % в нецентрализованных системах; по санитарно-химическим показателям – удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не соответствующих по показателям нитратного загрязнения – не более 20 % (11,14 %).